PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2000-090157

(43) Date of publication of application: 31.03.2000

(51)Int.CI.

G06F 17/60

(21)Application number: 10-261828

(71)Applicant: TOYOTA MOTOR CORP

(22)Date of filing:

16.09.1998

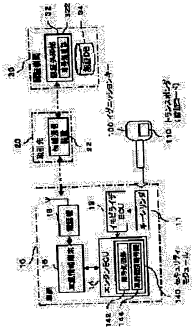
(72)Inventor: HIRAMATSU NORIMASA

(54) AUTHENTICATION SYSTEM FOR VEHICLE

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To relieve the operation load on a user at the time of the authentication of a purchase request, etc., from a vehicle or the like.

SOLUTION: An on-vehicle information terminal 16, when generating a purchase request, etc., passes test data to a security module 140. When a correct ignition key 100 is used, the module 140 obtains the password code of the key from an immobilizer ECU 12 and uses the code to cipher the test data. The terminal 16 sends the ciphering result as authentication information to a business connection 20. The business connection 20 passes the authentication result to an authentication institution 30. The authentication institution 30 retrieves the password code of the vehicle user registered previously in an authentication DB, deciphers the authentication information by using it, and passes the authentication result showing that the user is a regular user



to the business connection 20. The business connection 20 receives the authentication result and acknowledges the purchase request. The need to input a credit card is eliminated by using the password code of the immobilizer for stealing-prevention for the authentication.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

19.08.2003

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

BEST AVAILABLE COPY

(19) 日本回转扩(JP) (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-90157 (P2000-90157A)

(43)公開日 平成12年3月31日(2000.3.31)

(51) Int.CL*

識別記号

デーマコート"(参考)

GO 6 F 17/60

G 0 6 F 15/21

Z 5B049

審査請求 未請求 請求項の数3 〇1 (全8 頁)

(21)出職器号

将额平10-261828

(22)/IIMAB

平成10年9月16日(1998.9.16)

(71)出題人 800003207

トヨタ自動車株式会社

愛知県豊田市トヨク町1番地

(72)発明者 平松 紀昌

愛知県豊田市トヨタ町1番地 トヨタ自動

业株式会社内

(74) 代别人 100075258

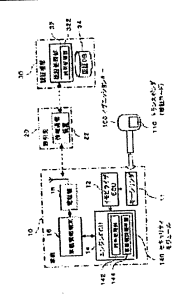
护理士 古田 研二 (外2名)

Fターム(参考) 58049 AA01 AA05 BBI1 CC05 CC39 CC40 EE23 CC06 CC10

(54) 【発明の名称】 移動体用認能システム (57)【要約】

【課題】 単両等からの購入要求等の認証の際の利用者 の操 作負担を軽減する。

【解決手段】 車載情報端末16は、購入要求等の生成 に当たり、テストデータをセキュリティモジュール14 Oに譲ず、正しいイグニッションキー100が使われて いる場合、モジュール140は、そのキーの暗証コード をイモビライザECU12から取得し、これを用いてテストデータを暗号化する、端末16はこの暗号化結果を 認証情報として取引先20に送る。取引先20は、認証 情報を認証機関30に渡す、認証機関30は、認証DB 34に予め登録された当該車両利用者の暗証コードを検 索し、これを用いて認証情報を復号化し、復号化結果が テストデータと一致すれば、正当な利用者である旨の認証結果を取引先20に返す。取引先20はこの認証結果 を受けて購入要求を承認する。 盗難防止のためのイモビ ライザの暗証 コードを認証に利用することにより、クレ ジットカード番号の入力操 作等が不要になる。



【特許請求の範囲】

【請求項 1】 駆動手段給動指令を受けたときにイグニッションキーが有する暗証コードを検出し、その検出結果に応じて該駆動手段の始動の許可・不許可を決定する
盗難防止手段を有する移動体と、前記移動体からの通信
アクセスに関する認証を行う認証機関と、を含む移動体
用認証システムであって、

前記移動体は、

前記盗難防止手段からイグニッションキーの暗証コードを取得し、この暗証コードを練として所定のテストデータを暗号化することにより認証情報を生成する認証情報 生成手段と、

前記認証情報生成手段で生成された認証情報を前記移動 体の利用者の識別データに対応づけて発行する手段と、 を有し、

前記認証機関は、

各イグニッションキーごとに、該キーの暗証コードに対応する参照コードと、該キーに対応づけられた利用者の 識別チータと、を対応づけて記憶する認証チータベース と

移動体が発行した利用者識別データ及び認証情報を受け取り、この識別データに対応する参照コードを前記認証データペースがら検索し、検索した参照コードとその認証情報とに基づき、その認証情報の生成に用いられた暗証コードが正当なものであるかを判定し、この判定結果に応じて前記認証情報に対応する通信アクセスに関する認証を行う認証手段と、

を有する移動体用認証システム。

【請求項 2】 請求項 1記載のシステム であって、 前記移動体の前記認証情報生成手段は、前記認証情報の 生成に当たり、該移動体自体に割り当てられた個別鍵情報を、前記イグニッションキーの暗証コードとともに用いて略号化を行い、

前記認証機関の前記認証データベースは、各イグニッションキーごとに、該キーに対応する移動を用記り抱し、 れた個別機情報に対応する参照機情報を更に記憶し、 前記認証機関の前記認証手度は、受け取った識別データ に対応する参照コード及び参照機情報を前記認証データ ベースから検索し、この検索結果と該識別データに対応 して受け取った認証情報とに基づき、該認証情報の生成 に用いられた暗証コード及び信頼とで認証を行うこと を特徴とする移動体用認証システム。

【請求項 3】 請求項 1又は請求項 2に記載のシステムであって、

前記認証チータベースは、各イグニッションキーごと に、当該キーに対応づけられた利用者のクレジット情報 を更に記憶し、

前記認証手段は、前記移動体が発行した認証情報が正当 な鍵により暗号化されたものであ ると判定した場合に は、前記移動体から受け取った識別データに対応するクレジット情報についての決済を可能とすることを特徴とする移動体用認証システム・

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、車両等の移動体からの通信アクセスに関する利用者認証に関する。 【0002】

【従来の技術】社会の高度情報化の進展に伴い、自動車に高機能の情報通信装置を搭載し、運転者等に通信ネットワークを介して種々の情報やサービスを提供することが可能となっている。例えば、自動車に対する交通情報等の情報提供サービスや電子メールサービスなどは既に実現されている。

【ロロロ3】ネットワークを利用したサービスの一つ に、オンラインショッピングがある。オンラインショッ ピングでは、ネットワークを介した代金の決済(電子決 済)をいかに行うかが-つの課題である。 このような電 子決済の方法として、電子マネー方式やクレジットカー ド方式など種々の方式が提案され、実用化されている。 【0004】 クレジットカード方式の電子決済において 問題となるのが、本人認証であ る。従来、例えばインタ - ネット等のオンラインショッピングでの電子決済で は、最も単純には、ユーザにクレジットカード番号を入 力させることで本人認証を行っていた。また、もっとセ キュリティを向上させた方法として、略号処理機能を搭 載したICカードをクレジットカードとして用い、この カードをカードリーダに挿入し、ホストとの間で暗号を 利用して認証を行う方法も知られている。 [0005]

[発明が解決しようとする課題] クレジットカード番号 入力や I Cカード利用の方法は、パーソナルコンピュー タや専用のカード端末をペースとしており、番号入力の ための手段やカードリーダなどを必要とする。

【0006】ところが、現状の自動車に搭載される情報通信装置は、スペース的な料限などからクレジットカード番号の入力手段(例えばキーボード)やカードリーダなどが装備されておらず、上記方法をそのまま通用することは困難である。また、仮にそのような手段を設けたとしても、自動車では、他の装置との関係や安全面の配慮からそのような手段を配置できる場所が限られており、パソコンや専用端末に比べて操作が面倒になりがちず。自動車での利用を考えた場合、利用者(運転者等)にあまり負担をかけずに認証情報を取り込むことができる仕組みが望まれる。

【0007】以上、自動車からの電子決済の場合を例にとったが、自動車等の移動体から通信によりサービスを受けるケースはこの他にも様々あ り、上記同様認証が必要となるケースも多い。上記課題は、このようなケースにも共通するものである。

【0008】本発明はこのような課題に鑑みなされたものであり、自動車等の移動体からの通信アクセスについての認証において、運転者等の利用者に負担をかけずに認証情報を取り込むことができるシステムを提供することを目的とする。

[0000]

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するた め、本発明では、移動体に設けられている盗難防止手段 の暗証 コードを、認証のための基本データとして利用する。 ここでいう盗難防止手段は、イグニッションキーに 暗証コードを組み込み、このキーによるエンジン (駆動 力速のことであ りモーターなども含む) 始動操 作の際に その暗証コードを検査して始動の可否を制御するという ものであ り、これはイモビライザ(Imobilizer)として 公知の技術である。移動体から認証を求める場合、この 盗難防止手段から暗証コードを用いて所定の情報を暗号 化し、この暗号化結果を識別データに対応づけて認証情 報として発行する。認証機関には各イグニッションキー ことに、そのキーの暗証コードに対応する参照コードと それに対応する利用者の識別データが登録されている。 ここで、暗証コードが認証情報作成時の鍵として用いら れたのに対し、参照コードはその認証情報の検証のため の鍵である。例えば、本システム の暗号方式として秘密 鍵暗号系を用いた場合、参照コードは暗証コードと全く 同じものであ り、公開鍵暗号系を用いた場合、参照コー ドは暗証コードに対応する公開鍵であ る。認証機関は、 認証を受けようとする利用者の識別データに対応づけら れた認証情報を受け取り、その識別データに対応する参 照コードを用いて認証情報を検証する。例えば、認証情 報を参照コードで復号化したときに、 その復号化結果が 認証情報の元となった所定の情報と一致すれば、認証を 受けようとする利用者が正当であ ると判定できる。この 構成によれば、認証を受けるに当たって、移動体内の利 用者 がクレジットカード番号の入力や ICカードの挿入 などといった操 作を行う必要がなく、操 作負担が軽減さ

【0010】また、この発明において、認証データベースに登録した参照鍵情報を移動体自体に個別鍵情報をして付与し、認証情報の生成に当たりこの個別鍵情報も暗号化鍵として用いることにより、認証機関にて、イグニッションキーの正当性だけでなく、移動体自体の正当性も検証できる。

【〇〇11】また、この発明において、認証データベースに利用者のクレジット情報を登録するようにすれば、移動体にてクレジット情報の入力等の操作を行うことなく、クレジットカードによる決済を受けることが可能になる。

[0012]

[発明の実施の形態] 以下、本発明の実施の形態(以下 実施形態という)について、図面に基づいて説明する。 【0013】 [実施形態1] 図1は、本発明に係る第1の実施形態のシステム 構成の一例を示す図である。図1は、オンラインショッピング等の電子商取引における電子決済のためのシステム 構成例であり、通信ネットワークを介して取引を行う車両10の取引先20への購入要求について認証を与える認証代関30を含んでいる。

【〇〇14】車両10は、搭乗者に対してナビゲーションサービスや各種情報処理・通信サービスを提供する車裁情報端末16を有している。車裁情報端末16は、自動車電話や排帶電話等の電話機18を介して、インターネットや商用ネットワークに接続できる。また、車両10は、車両用の盗難防止機構の一つであるイモピライザ(Imobilizer)システムを掲載している。イモピライザシステムは、キーシリンダ11、イモビライザECU (electronic control unit) 12及びエンジンECU 14により実現されている。本実施形態では、まつイモビライザの情報を利用し、車両10の購入要求についての認証を実現する。

【0015】イモビライザについては、例えば自動車技術事例集/発行番号95603(日本自動車工業会知的財産部会1995.12.1発行)に説明があるので、ここでは図面に即し、本発明に関連する部分を主に、その概略を説明する。

【0016】 イモビライザシステム では、イグニッショ ンキー100に暗証コード送信用のトランスポンダ11 **ロを内**敢 する。トランスポンダ110は、車両10のキ - シリンダ11に設けられたアンテナからの電波から電 力をもらい、記憶している暗証コードを送信する。キー シリンダ11のアンテナは、イモピライザECU (elec tronic control unit) 12に接続されており、イグニ ッションキー 100から 受信した暗証 コード をイモビラ イザECU12に渡す。イモビライザECU12は、正 しいイグニッションキーの暗証コードに関する情報を有 しており、イグニッションキー100から送られてきた 暗証コードが正しいものか否かを判定する。 この判定結 果は、エンジンの点火(イグニッション)及び燃料供給 (フューエルインジェクション) を制御するエンジンE CU14に送られる、イモピライザECU12で正しい 暗証コードが得られなかった場合は、エンジンE CU 1 4がエンジンへの燃料供給及びエンジン点火を禁止し、 エンジンを停止制御する。 したがって、正 しいイグニッ ションキーを使用せずに鉛動しようとした場合には、以 上の仕組みによりエンジンの始動及び車両の走行が防止 される。

【0017】イグニッションキー100は、1台の車両に対して複数個発行することができる。この場合、同じ車両に対するものであっても、各イグニッションキー100にはそれぞれ異なる暗証コードを付与する。そして、イモビライザECU12には、当該車両10に割り

当てられた谷イグニッションキー100の正しい暗証コードの情報が登録される。これにより、車両10の正しいイグニッションキー100であっれば、どれを用いても正しくエンジンを始動させることができる。

【0018】本実施形態では、このイモビライザシステムにおけるイグニッションキー100の暗証コードを、 車両10からの脚入要求に対する認証のための基礎情報 として利用する。

【0019】このため、本実施形態では、車両10に、認証情報を生成するためのセキュリティモジュール140は、イモビライザECU12からイグニッションキー100の暗証コードを受け取り、これに基づき認証情報を生成する。図1の例では、セキュリティモジュール140は、イモビライザECU12に接続されたエンジンECU14内に設りられているが、セキュリティモジュール140をエンジンECU14とは別述のECUとして構成してももちろんよい。

【ロロ20】セキュリティモジュール140は、暗号処 理部142を有すると共に、車両個別暗号鏈144を記 憶している。車両個別暗号鏈144は、イグニッション キー100の暗証コードとは別に、車両10そのものに 対して付与された暗号化鍵である。 すなわち、イグニッ ションキーの暗証コードは1台の車両に対し複数個対応 づけられる可能性があ る(すなわちキーが複数個発行さ れた場合)が、車両個別暗号鍵144は1台の車両に対 し1個付与されるだけである。 暗号処理部142は、イ モビライザE CU12から与えられるイグニッションキ - 1 0 0 の暗証コードとセキュリティモジュール140 の車両個別暗号練144の2つのデータを鞭データとし て用い、車載情報端末16から与えられる情報を暗号化 する。この暗号化結果が、本システム における認証情報 となる。この認証情報は、ネットワークを介した商取引 のためのプロトコルに従い、勝入要求に対応づけて取引 先20に送られる.

【0021】取引先20は、ネットワークを介した取引 処理を実行する情報過信装置22を有する。情報通信装 置22は、ネットワークを介して車両10から購入要求 を受け取り、この購入要求に付随して受け取った認証情 報を認証機関30に送って、その認証を依頼する。

【0022】認証機関30は、認証のための情報を登録した認証データペース(DB)34と、認証処理を行う認証処理部32を有している。

【0023】認証 DB34の有するデータ内容の一例を図2に示す。認証 データベース34には、各利用者の利用者 I Dに対応づけて、当該利用者の車両の車両個別略号機、この車両のイブニッションキーのうち当該利用者に付与されたキーの暗証コード、当該利用者のシット情報(カード番号など)が登録される。利用者 I Dは、ネットワークにおける当該利用者の識別情報であ

り、インターネットであ れば電子メールアドレス、商用 ネットワークであ ればネットワークホストから当該利用 者に付与された L D番号などを用いることができる。

【0024】車両個別略号線は、認証機関30により付与され、車両製造時に車両メーカーによりエンジンECU14内に設定される。イグニッションキーの暗証としては、車両メーカーによって各キーごとに一発なる。して付与され、イグニッションキーに組入るの取込まれる。ではコードは、車両メーカーと認証機関との取り両の連続のに従って認証機関に適知され、対応登しまれる。認証機関30は、利用者の車両期入時あるいは利用者から減りのに、当該利用者からネットワークの利用者の上の及びクレジット情報の通知を受け、これらを当該車両の車の車の関別略号鍵及び当次を受けて認証DB34に登録する。

【〇〇25】認証税関30の認証処理部32は、この認証DB34の登録情報に基づき、取引先20から依頼された認証処理を行う。認証処理部32は、車両10のセキュリティモジュール140に組み込まれた暗号処理部142と同じ暗号アルゴリズムで暗号処理を行う暗号処理部322を有する。記証処理部32は、取引任と2からの認証依頼に付随して送られてくる車両10の認証依頼に付施して送るして、その正当性をする。そして、認証情報が正当なものと判定された場合は、認証処理部322は、依頼元の取引先20に対し、要する。そして、認証情報が正当なものと判定された場合は、認証処理部32は、依頼元の取引先20に対し、要求にの利用者のクレジット情報を適知する。なお、この認証処理の詳細な手順については後にあらためて説明する

【0026】次に、図1のシステム 構成例における一速の処理手順を図3を参照して説明する。まず、車両10に搭乗した利用者が、車載情報端末16に対して取引先20の商品等の勝入操作を行うと、所定の通信プロトコルに従って両者の間に通信路が設定されて通過信路設定が後又は通信路設定の後又は通信路設定ともすュリティモジュール140に対し、テストデータを手が立った。また、車はとして暗号に接近の方が上がである。このテストデータは、認証情報の元となるデータであり、認証情報の固定化を防ぐためにはこのテストデータを乱数発生により生成することも好適である。

【0027】 このテストデータを引数とした暗号化要求コマンドを受けたセキュリティモジュール140では、暗号処理部142が、まずイグニッションキー100の暗証コードを暗号化建としてテストデータを暗号化する。ここで、イグニッションキーの暗証コードは、イモビライザECU12から与えられる。すなわち、イモビ

ライザECU12は、キーシリンダ11が正しいイグニッションキー100を受け付けている間のみ、そのキーの暗証コードを暗号処理部142に供給し、暗号処理部142はこの暗証コードを用いて暗号化処理を実行する。

【〇〇28】次に暗号処理部148は、暗証コードによる暗号化結果を、更に車両個別暗号鍵で暗号化する。したがって、テストデータは、イグニッションキーの暗証コードと車両個別暗号鍵とで2重に暗号化されることになる。セキュリティモジュール140は、このように2重に暗号化されたテストデータを、認証情報として車載情報総末15に返す。

【0029】認証情報を受け取った車栽情報端末16 は、購入要求を生成し、通信路を介して取引先20に送 信する。ここで、購入要求は、認証のための情報とし て、要求を発行した利用者の利用者ID、セキュリティ モジュール140から得た認証情報、及びその認証情報 の元のテストデータ、を含んだ形で生成される。 これら の情報が、購入要求の内容を示す購入内容情報ととも に、取引先に送られる。なお、ここで、認証情報及びテ ストデータは前述の如く車栽情兼端末16及びセキュリ ティモジュール140により自動的に生成されるもので あ り、これらの生成に当たり利用者の操 作は全く必要な い。また、利用者IDも、車載情報端末16の通信アプ リケーションプログラム に子め設定されているのが一般 的であ り、購入要求に当たって改めて入力する必要はな い。したがって、利用者は、購入操 作を行うだけで他に 特別の操 作を行わなくても、自動的に認証のための情報 が生成され、送信されることになる。

【〇〇3〇】 購入要求を受け取った取引先2〇は、認証機関30との間に通信器を設定し、購入要求に含まれる認証のための情報、すなわち利用者1 D、認証情報、及びテストデータを認証機関30に送り、認証を依頼する

 号鍵は、特許請求の範囲における参照コード及び参照鍵 情報にそれぞれ対応する。

【0032】利用者が自分の利用者 I Dに対応する正しいイグニッションキー(暗証コード)を用いて、正しい車両から購入要求を発した場合は、復号がって、両者がデータとは一致するとはである。したので、両者がつないった場合(S105の判定結果が済を流る通信アクセスが不正(NG)であると判断し、その旨を派号化結果を取引先20に返す(S108)。一方、復級に結果とテストデータとが一致した場合は、該認証依頼に係る通信アクセスが正当(OK)であると判断し、認証係の目の100円を表示でのというであると判断し、認証係の目の4から当該利用者 I Dに対応するクレジットジットを検索する(S110)。そして、検索したクレジットを持続を合む認証結果(OK)を生成し、取引先20に返信する(S112)。

【0033】なお、図4の例では、認証情報の復号結果とテストデータとを比較して正当性の判定を行ったが、正当性の判定方法はこれに限らない。テストデータの暗号化結果である認証情報が正しい暗号化鍵(暗証コード及び車両個別暗号鍵)によって暗号化されたものであることが検査できる方法であれば、いかなる方法でも良い。例えば、テストデータを暗証コード及び車両個別暗号銀で暗号化した結果を認証情報と比較する方法でもよい。

【0034】認証機関30から認証結果を得た取引先20は、その認証結果がNGの場合は、車両10からの勝入要求を拒否し、その旨を示す期入応答を車両10に返す。一方、認証結果がOKの場合は、その認証結果に付随して送られてきたクレジット情報を用いてさらにクレジットカード会社等に信用照表を行い、この照会法定し、成じて車両10からの購入要求の必認・拒否をして、規定を定し、開入では、その自じ返す。その結果を示す財入応答を車両10に返す。そして、財入代金の決済処理を実行する。

【ロロ35】また、本実施形態では、イグニッションキ

ーの暗証コードと、車両に組み込まれた車両個別暗号線及び暗号化アルゴリズム とがすべて正しくないと正当性が認証されないので、非常に強いセキュリティ効果を得ることができる。例えば、何者かが何らかの手段でイグニッションキー又はその暗証コードを入手したとしても、それだけでは当該キーの持ち主になりすますことはできない。

【0038】また、本実施形態では、1車両に複数のイグニッションキーを発行した場合、各キーごとに決済の可否や決済先を設定することもできる。すなわち、認証DBにキーに対応するクレジット情報をり、まち+ーに対応づけるクレジット情報をもキーに対応づけるクレジット情報をもキーことに変えると、別のキーを用いれば別のカードで決済されることになる。

【0039】 なお、本実施形態には、本発明の範囲内ででな変形が考えられる。例えば、上記の例では、イククな変形が考えられる。例えば、上記の例ではない。の鍵でデストデータを暗したではない。 のではない。 のでは、2000年のである。 とが検証である。 のでは、200年のである。 というには、200年のである。 というには、200年のである。 というには、200年のでは、200年

【〇〇40】 [実施形態2] 図5を参照して、本発明の 別の実施形態について説明する。上記実施形態1は電子 商取引の例であったが、実施形態2は車両情報のダウン ロードの場合の認証手順の例を示す。

【0041】 車両を対象としたネットワーク情報サービスとして、個々の車両あるいは運転者に固有の情報をネットワークホスト側で作成し、これを運転者等からの要求に応じて提供するというサービスが考えられる。このようなサービスでは、プライバシー保護の観点から、車両からの情報要求が正当なものであるかをホスト側で検

査(認証)する必要がある。この検査に、本発明に係る 認証方式を適用することができる。

【0042】この実施形態では、情報提供を行うホスト40が認証機関の機能(すなわち、図1の認証処理部32及び認証 DB34)を有する。ただし、認証 DBにはクレジット情報を登録する必要がなく、またこの実施形態では車両個別略号鍵を用いないのでその登録も返1の、車両10回の認証処理のための機能構成は、図1の構成と同様でよい。ただし、セキュリティモジュール140に車両個別略号鍵を組み込む必要はない。

【0043】図5の手順において、車両10の車裁情報 端末15に対し、利用者が情報要求操 作を行うと、車載 情報端末16は利用者IDと要求内容を含んだ情報要求 を生成し、ホスト40に対して送信する。 これを受けた ホスト40は、要求された情報が予め定められた秘密保 護対象であ るかを判定し、秘密保護対象であ るばあ いに は、所定の認証処理を行う。認証処理においては、ホス ト4Dは、まず乱数発生などの手段でテストデータを生 成し、このテストデータを引数とする認証情報要求を車 栽情報端末16に対して返す。 車栽情報端末16は、そ のテストデータをセキュリティモジュール140に渡し て暗号化要求を行う。これを受けたセキュリティモジュ -ル140は、実施形態1と同様イモビライザECU1 2からイグニッションキーの暗証コードを取得し、この 暗証コードでテストデータを暗号化し、この暗号化結果 を認証情報として車載情報端末16に返す。 これを受け た卑載情報端末16は、この認証情報を、認証情報要求 に対する応答としてホスト40に返す。

【0045】 このように、本実施形態によれば、利用者が正しい車両にて正しいイグニッションキーを用いている場合にのみ、ホストからその車両に情報提供がなされる。この認証方式は、車載情報端末16のオペレーティングシステム やアブリケーション等のソフトウェアのダウンロードやバージョンアップにも好適でナルコンピュータなわま、この認証方式によれば、家庭のバーソナルコンピュータなど、車載情報端末以外のコンピュータからのダウンロード等を防ぐことができ、車載情報端末用ソフトウェアの不正コピー等の防止に効果がある。

【0045】以上、本発明の各実施形態について説明した。以上の各実施形態ではテストデータとして乱数を用いたので、認証のために、車両側から認証機関側にテス

トテータを送るか(実施形態1)、認証機関側でテストデータを生成して車両側に送るか(実施形態2)の対応をとっていた。これに対し、テストデータの生成方式を車両と認証機関との間で取り決めておき、どちらでも同じストテータを得られるようにしておけば、車両と認識機関との間でテストデータを受け渡す必要がなくなる。この方式の最も単純な例としては、日付情報をテストデータとする方法があげられる。

【0047】また、上記名実施形態では、認証情報の生成のための時号化方式として、車両と認証機関との間で同じ明号線(すなわち暗証コード、車両側別所号線)を共有する秘密線方式(共有機方式とも呼ばれる)の時号化方式を用いたが、これは本業明にとって必須のことではない。公開線方式を用いて上記実施形態と同様のシステムを構成することももちろん可能である。公開線内の場合は、イクニッションキーの呼延である。公開線内の場合は、イクニッションキーの呼至はした公開線を認知している。それらから生成した公開線を認知している。と認証は公開に対ける電子のお法を利用して行うことができる。

【0048】また、以上の各実施形態で示した認証処理の手順は例示的なものであ、り、イグニッションキーの暗証コードを認証のための情報として利用するという技術的思想は、今年実施形にしめした以外の認証処理手順にも適用可能である。

【6050】また、上記名案施形態の方法にパスワード 認証処理を併用することも好適である。すなわち、認証 DBにおいて、イグニッションキーに対応づけてパスワードを登録しておき、購入要求等においてパスワード入 力を求めるようにすれば、安全性をより高めることができる。

【0051】また、以上の実施形態は単両についてのものであったが、本発明の方式は、イモビライサと同様のシステム を有するものであれば、船舶、頻空機その他の移動体にも当然適用可能である。また、本発明に係る認証処理の適用分野が、例示した電子決済やダウンロード可否判定の場合に限られないことも明らかであるう。

【図面の簡単な説明】

【図1】 | 本発明に係るシステム の様成を示す図であっ.

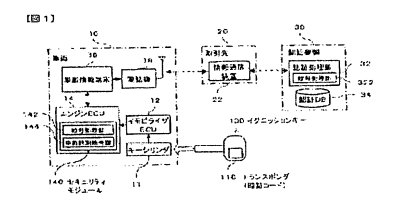
【図3】 実施形態1における認証処理の手順を示す図である。

【図4】 認証機関による認証処理の手順を示すフロー チャートである。

「図5」 実施形態 2における認証処理の手順を示す図である。

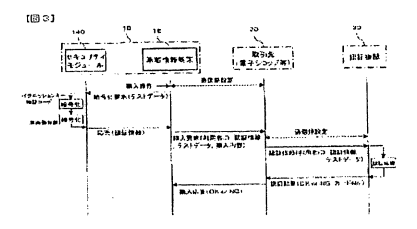
[符号の説明]

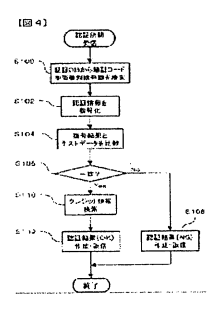
10 単両、11 キーシリンタ、12 イモビライザ ECU、14 エンジンECU、16 単載情報端末、 18 電話機、20 取引先、22 情報通信装置、3 0 認証機関、32 認証力理部、34 認証DB(データペース)、100 イグニッションキー、110 トランスポンタ、140 セキュリティモジュール、1 42、322 暗号処理部、144 車両個別暗号標。

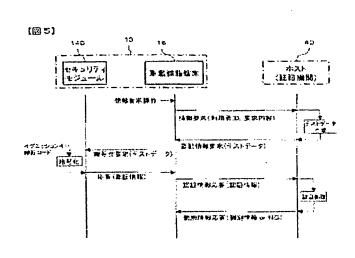


(B2)

利用方心	イジニセンチンA … 食品カーギ	Luis me To	クレットリカ
12345076	*******	(4) M45-744(4)	ለለለለለለ
:->40-1-98	••••••	Lotomacas	ಪ್ರಕರ್ಣದ
			•
			•







This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.